Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	_
10/628,831	JANNARD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hung X. Dang	2873	

					IS	SUE C	LASSIF	ICAT	ION			
			ORIC	GINAL				С	ROSS REFEREN	CE(S)		
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		S	UBCLASS	(ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)	
	35	1		158	351	41						
ı	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION								
G	0	2	С	1/00								
				1								
				1								
				1								
				1								
		(As	sistan	t Examiner) (Date	 ≘)	Hu	- 41	·~	Ŧ	Total C	laims Allo	wed: 28
	3	n	K	Araber !	7/25/06		g Xuan Da	•	(19/06	O. Print C		O.G. Print Fig.
	(Le	garı	nstrun	nents Examiner) (Date)	(FI	imary Examiner)		(Date)	1	l	3F

Claims renumbered in the same order as presented by applicant
1 21 31 61 91 121 151 2 32 32 62 92 122 152 3 23 33 63 93 123 153 4 24 34 64 94 124 154 5 25 35 65 95 125 155 6 9 36 66 96 126 156 7 10 37 67 97 127 157 8 11 38 68 98 128 158 9 26 39 69 99 129 159 10 27 40 70 100 130 160 11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
2 32 32 33 34 </td
3 23 33 4 24 34 5 25 35 6 9 36 7 10 37 8 11 38 9 69 9 10 27 40 10 27 40 11 28 41 12 42 72 13 43 73 104 134 153 153 154 154 155 155 95 126 126 156 157 157 157 157 158 128 159 159 100 130 131 161 14 14 154 124 155 156 156 156 157 157 158 128 159 159 100 130 131 161 154 154 156 156 159 159 100 130 132 162
4 24 34 5 25 35 6 9 36 7 10 37 8 11 38 9 68 99 9 10 27 10 27 40 11 28 41 12 42 72 13 43 73 14 44
5 25 35 65 95 125 155 6 7 10 37 67 97 127 157 8 11 38 68 98 128 158 9 26 39 69 99 129 159 10 27 40 70 100 130 160 11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
6 9 36 66 96 126 156 7 10 37 67 97 127 157 8 11 38 68 98 128 158 9 26 39 69 99 129 159 10 27 40 70 100 130 160 11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
7 10 37 8 11 38 9 11 38 10 27 40 11 28 41 12 72 13 43 14 44 14 44 10 37 10 127 10 120 100 130 101 131 102 132 103 133 104 134 104 134
8 11 38 68 98 128 158 9 10 27 40 70 100 130 160 11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
9 26 39 69 129 159 10 27 40 70 100 130 160 11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
10 27 40 11 28 41 12 42 13 13 13 14 14 44 10 100 101 131 102 132 133 163 103 133 134 164
11 28 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164
1 14 44 74 104 134 164
2 15 45 75 105 135 165
3 16 46 76 106 136 166
12 17 47 77 107 137 167
13 18 48 78 108 138 168
14 19 49 79 109 139 169
15 20 50 80 110 140 170
16 21 51 81 111 141 171
17 22
18 23 53 83 113 143 173
19 24 54 84 114 144 174
20 25 55 85 115 145 175
4 26 56 86 116 146 176
5 27 57 87 117 147 177
6 28 58 88 118 148 178
7 29 59 89 119 149 179
8 30 60 90 120 150 180